

[← Listeye Dön](#)

TR-23-0670 (Arslan Soft Yazılım - Academica Online Eğitim Güvenlik Bildirimi)

Genel Bilgi

Arslan Soft Yazılım tarafından geliştirilen Academia Online Eğitim uygulamasında zafiyetler tespit edilmiştir.

Etki

Mevcut güvenlik açıklıkları nedeniyle siber saldırganların zafiyetleri kullanarak saldırılarını gerçekleştirmeleri ihtimal dâhilindedir. İlgili CVE zafiyet kodları şöyledir:

CVE-2023-5634, CVE-2023-5635, CVE-2023-5636 ve CVE-2023-5637

Çözüm

Ulusal Siber Olaylara Müdahale Merkezi (USOM) kullanıcı ve sistem yöneticilerine dokümanını gözden geçirmelerini ve ürünü en az v1.1 versiyona yükseltmelerini tavsiye etmektedir.

Referans

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-5634>

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-5635>

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-5636>

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-5637>



Hızlı Menü

[İhbar Formu](#)[CVE Başvuru Formu](#)[Zararlı Bağlantılar](#)[Güvenlik Bildirimleri](#)

Yasal uyarılara ilişkin ayrıntılı bilgilere erişmek için lütfen [buraya tıklayınız](#).

[Tamam](#)



TÜRKİYE CUMHURİYETİ CUMHURBAŞKANLIĞI
SİBER GÜVENLİK BAŞKANLIĞI



TÜRKİYE CUMHURİYETİ CUMHURBAŞKANLIĞI
SİBER GÜVENLİK BAŞKANLIĞI

Türkiye Cumhuriyeti Siber Güvenlik Başkanlığı, Türk vatandaşlarının ve kurumlarının dijital ortamda güvenli olarak faaliyetlerini sürdürebilmeleri için gerekli önlemleri almak, mevcut ve muhtemel tehditleri tespit ederek beru korumak, geleceği temin etmek amacıyla Cumhurbaşkanlığına bağlı olarak faaliyetlerini sürdürmektedir.

Kurumsal

Başkanlık Hakkında

Teşkilat Şeması

Mevzuat

Faaliyet Alanları

Siber Güvenlik

Dijital Devlet

Kamu Yapay Zekâ

Ekosistem Geliştirme

Hızlı Bağlantılar

Sıkça Sorulan Sorular

Yasal Uyarılar

Hızlı Menü

İhbar Formu

CVE Başvuru Formu

Zararlı Bağlantılar

Güvenlik Bildirimleri

Yasal uyarılara ilişkin ayrıntılı bilgilere erişmek için lütfen [buraya tıklayınız](#).